(B) 日本国特許庁(JP) (1)実用新案出願公開

⊕ 公開実用新案公報(U) 昭62-136453

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)8月27日

B 65 H 26/08

7828-3F

審査請求 未請求 (全頁)

図考案の名称

ロール紙残量検出装置

願 昭61-24063 到実

願 昭61(1986)2月21日 会出

⑪考 案 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

裕一 斉 藤 ⑰考 案 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

②出:願人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

弁理士 柏 木 砂代 理 人



明 細 書

1. 考案の名称

ロール紙残量検出装置

2. 実用新案登録請求の範囲

ロール紙繰り出し時におけるロール体の所定回転数又は所定角度分の回転に要した回転時間を検出する手段と、前記ロール体の前記所定回転数又は所定角度分の回転時の前記ロール紙繰り出する手段と、前記回転時間及びロール紙繰り出し量から検出時点でのロール体の径を算出して紙残量情報を得る演算処理手段とを設けたことを特徴とするロール紙残量検出装置。

3. 考案の詳細な説明

技術分野

この考案は、フアクシミリ、プリンタ等のロール紙を用いる機器におけるロール紙残量検出装置に関する。

従来技術

一般に、この種のロール紙を用いる機器では、ロール紙の残量が少なくなつた場合にはロール紙の交換セツト等を促すために残量表示することが行なわれている。このためには、ロール紙の残量を何らかの手段により検出することが必要である。この手段として、従来はリンク等の機械的手段を用いて検出するようにしたものがある。しかし、このような機械的方式の場合には、部品点数が多くなるとともに、リンク等によりロール紙を傷付けてしまう場合もある。更には、ロール紙の径は順次小さくなるが、これに対応しきれず誤差の大きいものとなる。

一方、他の方式としてロール紙を送り出すためのステツピングモータのパルス数から使用されたロール紙長さを求め、ロール紙の残量を算出するようにしたものもある。しかし、この方式であっても、初期のロール径の異なるロール紙を使用し

ASI ASI

た場合には対応できず、正確にロール紙残量を求 めることができないものとなる。

目的

この考案は、このような点に鑑みなされたもので、部品点数が少ない簡単で低コストの構成にしてロール紙の残量を正確に検出することができるロール紙残量検出装置を得ることを目的とする。 構成

この考案は、上記目的を達成するため、ロール紙繰り出し時におけるロール体の所定回転数又は所定角度分の回転に要した回転時間を検出する手段と、前記ロール体の前記ロール紙繰り出し量を検出する手段と、前記回転時間及びロール紙繰り出し量から検出時点でのロール体の径を算出して紙残量情報を得る演算処理手段とを設けたことを特徴とするものである。

以下、この考案の一実施例を図面に基づいて説

明する。この実施例は、サーマル記録装置に適用したもので、まず、記録部にはサーマルヘッド1とプラテンローラ2とが対向接触させて設けられている。このようなサーマルヘッド1・プラテンローラ2間を感熱紙によるロール紙3が搬送される際にサーマルヘッド1により記録が行なわれるものである。ここで、ロール紙3の搬送を行なう前記プラテンローラ2はステッピングモータ4により回転駆動されるもので、タイミングプーリ5・6及びタイミングベルト7により連結されている。

そして、前記ロール紙3のロール体8の両端には第2図及び第3図に示すようなスピンドル9を介して装置本体の受け台10に回転自在に支持されている。この受け台10は凹状に形成されて前記スピンドル9の軸部9aを回転自在に支持するが、この軸部9aが前後左右には移動しないように支持するものである。又、前記スピンドル9はロール体8の端面を受ける鍔部9bを有するとと



このような構成において、この実施例ではロール体 8 がプラテンローラ 2 によるロール紙 3 の引出し時にある一定数の回転をする間に引出されるロール紙 3 の長さをステツピングモータ 4 のパルス数から C P U 1 4 で検出し、ロール紙 3 の残量を算出するものである。今、ロール体 8 が 1 回転

する間に繰り出されるロール紙3の長さからロー ル紙3の残量を検出する方式について説明する。 まず、ロール紙3の繰り出しはステツピングモー タ4により駆動されるプラテンローラ2の回転に より行なわれる。このようなロール紙3の繰り出 しが 開 始 さ れ る と 、 ス ピ ン ド ル 9 は ロ ー ル 体 8 と ともに回転する。そこで、スピンドル9の鍔部9 bのマーク12を監視しているセンサー12の検 出出力は第4図に示すようになる。つまり、この センサー12が0Nしてから次に0Nするまでの 時間Tの間にロール体8が1回転したことになる。 一方、ロール紙3が繰り出される長さはステツピ ングモータ4駆動用のパルス数、このモータ4の 回転角/1パルスの値、タイミングプーリ5,6 のギヤ比及びプラテンローラ2の径から判断でき る。これらによれば、ロール体8の1回転に要し た時間Tの間にステツピングモータ4に与えられ た駆動パルス数をカウンタ13でカウントしてC

香港

PU14に入力させれば、ロール体 8 の 1 回転当たりの繰り出し長さ ℓ を算出することができる (第 5 図参照)。そして、ロール体 8 の 1 回転当たりの繰り出し長さはその時点でのロール体 8 の であるので、この時点でのロール体 8 の直径 D は D = ℓ / πにより算出することができる。このようにして、任意の時点でのロール体 8 の直径 D が 第出されれば、その時点でのロール紙 3 の残量を知ることができ、例えば直径 D がある一定値以下となったらその残量%又はほり表示し、又はある%以下となった時点で点対表示によりロール紙交換セットを促す表示を行なうようにすることができる。

このように、この実施例によれば装置本体にセットされたロール体 8 のロール径が異なつていても、任意の時点でのロール径を算出してロール紙 残量を判断しているので、正確に残量を検出する

ことができる。又、構造的にみても、部品点数が 少なく低コストで済むとともに、リンク等の機械 的な検出方式でなくロール紙3に非接触検出によ り紙を傷付けることもない。

又、前述した説明では、スピンドル9の鍔部9 bに1個のマーク11を形成したが、例えば第6 図に示すようにマーク数を増やし、等分された角 度 θ ずつ離間させて同一円周上の位置に複数のマーク11を形成するようにしてもよい。そして、 センサー12によつてロール体8の回転角度 θ 当たりの時間を検出し、その間の繰り出し長さを求めれば、この繰り出し長さはその時点での回転角度 θ 当たりのロール体8の弧の長さ θ となるので、その時点でのロール体8の直径 Dは D = $(\ell \theta / \pi) \times (\ell \theta / 360)$ により与えられ、ロール紙3の残量を算出することができる。

又、この実施例ではロール体 8 の回転を検出するためにマーク 1 1 をスピンドル 9 に付したが、これは穴、突起等でもよく、検出センサーとの関連で選定すればよい。

効果

この考案は、上述したようにロール体の回転時間とその時間当たりのロール紙繰り出し量とからその時点でのロール体の径を算出してロール紙残量を得るので、セットされる初期のロール体の径が異なつているような場合であつても、正確にロール紙残量を判定することができ、このだめの構成も部品点数が少なくて低コストにて達成でき、ロール紙を傷付けることもないものである。

4. 図面の簡単な説明

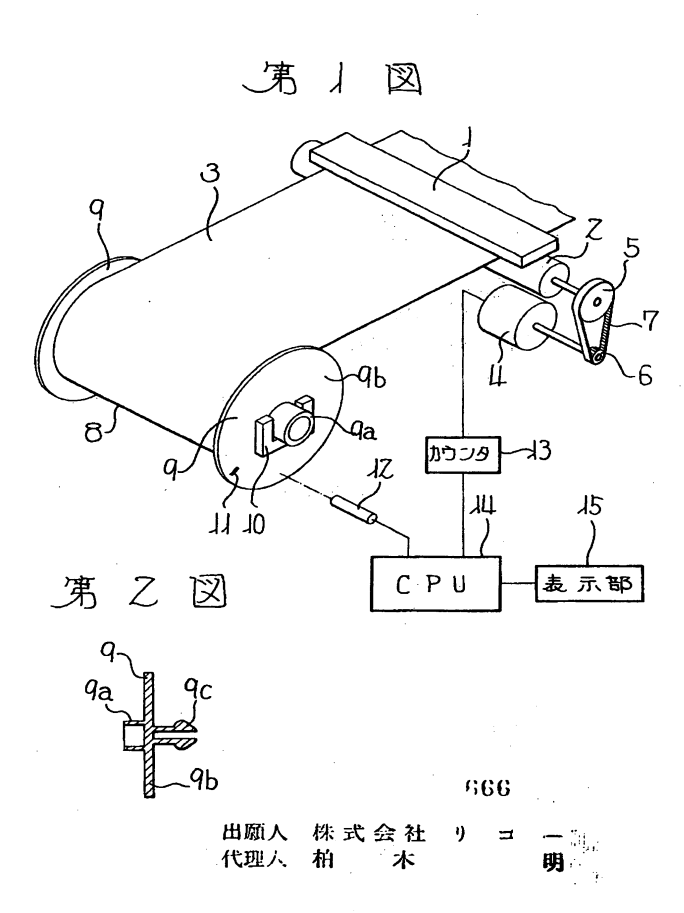
図面はこの考案の一実施例を示すもので、第1 図は概略科視図、第2図はスピンドルの断面図、 第3図はセンサー出力のタイミングチヤート、第 4図はロール体の寸法関係を示す側面図、第5図 は変形例を示すタイミングチヤート、第6図は異 なる変形例を示す側面図である。

3 … ロール紙、 1 2 … センサー (回転時間検出

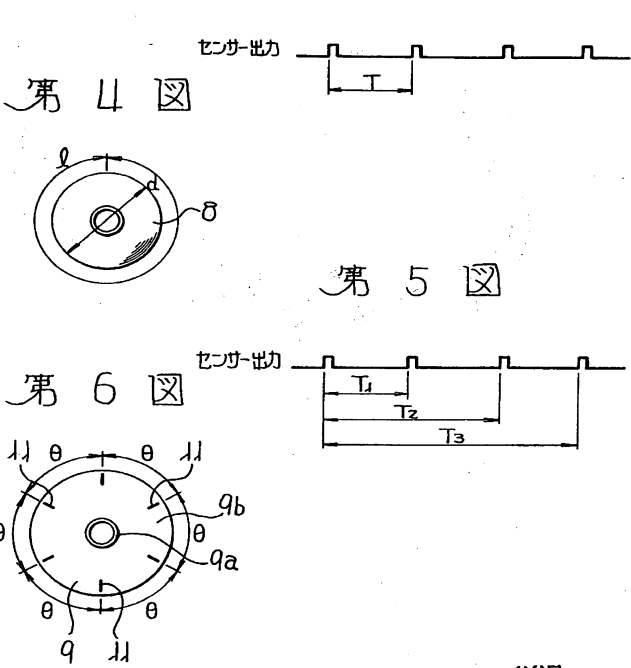


手段)、14 … CPU (演算処理手段)

出願人株式会社リコー
代理人柏木明に気



第3図



667

出願人格式会社リコーデー代理人名本明